This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

com. wo 90/04 678

(9日本国特許庁(JP)

砂特許出頭公麦

@公表特許公報(A)

平5-502065

母公表 平成5年(1993)4月15日

®Int. CL. 5 D. 21 J 7/00 量别起号

庁内整理番号 7199-3B 審 查 請 求 未請求 予備審查請求 有

部門(区分) 3(5)

١

(全 6 頁)

公発明の名称 形状の安定した物品を製造する方法

⊕特 頭 平1-511352●⊕出 頭 平1(1989)10月25日

◎翻訳文提出日 平3(1991)4月25日⑥国 序 出 頭 PCT/DK89/00250⑩国際公開各号 WO90/04678⑩国 原 公 第 日 平 2(1990)5月3日

②発 男 者 ラスムセン, トルベン

デンマーク国ディーケィ - 2800 リングピイ。クリストフエル

サレ 63

の出 取 人 プロードレネ ハルトマン ア クチーセルスカブ デンマーク国 ディーケィ ー 2800 リングピイ,クラムペンポ

ルグベユ 203

四代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外3名

動指定 国 AT, AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH, CH(広域特許), DE, DE(広域特許), FI, FR(広域特許), GB, GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KP, LU(広域特許), NL, NL(広域特許), NO, SE, SE(広域特許), US

湯 水 の 範 画

- 2. 請求項1に記載された方法であって、吸引作用を 過じて最適原材料の際に且つその会面に分散して1つ又 は複数の要厚の変化が形成され、この吸引作用は物品会 体の製造に必要な量の最後パルプに対して共通の吸引工 間に於いて型厚変化に対応して局部的に吸引作用が変化 される、ことを特徴とする形状の安定した可品を製造する方法。
- 3. 放水吸収に比較された方法であって、所望される 形状安定性に対応するほうを有する地域原は料の付着が、 他の部分に比較して大きな壁原を有するコヒーレントな 構造パターンとして進行される、ことを特徴とする形状 の安定した物品を登録する方法。
 - 4. 請求項目から謂求項3毫の何れか目項に記載され

- た方法であって、零品にドレインできる機能原材料のパルプを所受される独原となるように吸引するをその集集である。なのでは体が迅速できるをやいが変化用されており、このモールド型を作成の選手をでした。この上にパルプを吸引することによって厚されている。これを対した対象が付着されるように原立されていた。ことを特徴とする形状の安定した物品を製造する方法。
- 5. 請求項 4 に記載された方法であって、請求項 2 又 は請求項 3 の方法を遂行するために、モールド軍が吸引 によってその上に付着される容易にドレイン可能な地域 パルプの層の 1 つ又は複数の局部的な整序変化に応じ 変化される、実いはそのコとーレントな構造ペターンに まって変化される過過性を有しているモールド型が されている。ことを特量とする形状の安定した物品を製 造する方法。

の最に対ける原さが誰モールド面にパルプ によって 付着される機能原料料の厚さに対して調整でいる。 ことを 強とする意味の安定した物品を製造する方法。

- 7. 異求項5に足成された方法で って、キールド面を形成する後途材料の値か厚さを変化させた状態で製造されており、この変化はモールド面 上に吸引によって付着された容易にドレイン可能な進度パルブの層の場面的な差厚変化によって、或いはその望まれたコヒーレントな情速パターンによって、変化されている、ことを特徴とする影状の安定した物品を製造する方法。
- 8. 東京項4から東京項7迄の何れかし項に記載された方法であって、連過性のモールド面が異なる位法の位子によって根底されており、この位法は表面を形成するモールド部分にで小さく、その部分の正部時間にで大きくされているモールド互が使用されている。ことを特定とする形状の安定した他品を超速する方法。
- 9. 油水項をに記載された方法であって、モールド型が使用され、その位子は総合剤によって形成された層によってクラッド構造とされている、ことを特徴とする形状の安定した物品を製造する方法。
- 10. 対求項 9 に記載された方法であって、モールド型の協合対が色硬化対であるモールド型が使用されている。 ことを特徴とする形状の安定した物品を製建する方法。
- 11. 請求項 9 に記載された方法であって、モールド型の結合対が接着改善材を含んでいるモールド型が使用さ

れている。ことを特殊とする意味の意志した物品を製造 する方法。

- 12. 原本項 8 に記載された方法であって、位子が丸い 形状とされているモールド型が使用されている。ことを 特殊とする形状の安定した物品を製造する方法。
- 13. 請求項 8 に記載された方法であって、故子が互いにウェッジング化合物にあるモールド型が生用されている。ことを特徴とする意味の安定した物品を製造する方法。
- 14、 請求項 5 又は請求項 8 に記載された方法であって、 下方に医認部分を有するモールド型が使用され、その部分に許ける構造放子は真の溶散場合によって互いに結合 される一方、モールド型の残りの部分の位子は硬化性の 概要符合で互いに結合されている、ことを特徴とする形 伏の安定した物品を調査する方法。
- 15. 波求項 4 から請求項 1 4 本の何れか 1 項に 2 数された方法であって、モールド面が独品の仕上げプレスにモールド型を使用できるような強度を育しているモールド型が使用されている、ことを特徴とする形状の安定した物品を重要する方法。
- 16、 建球項 I から請求項 I 5 本の何れか I 項に記載された方法であって、職業反材料として長い継承を含有する原材料が少なくとも部分的に使用されており、これがパルパーに許いて一部を接き回し、一部が処理されて別の製剤された乾燥粉砕を行われて、パルプとなるように

思想されるのであり、これにより駆対料が選急に分けられ、単雄となるように分けられ、しかる後に物品がこのようにして作られたパルプから製造されるようになされる、ことを特殊とする形状の安定した物品を製造する方法。

- 17. 請求項18に記載された方法であって、この処理 される別々の乾燥砂砕の料御された製造工程が多段階の 工程として運行される、ことを特徴とする形状の安定し た物品を製造する方法。
- 18. 請求項16又は請求項17に記載された方法であって、振き回しが割の乾燥粉砕に基づいて制御される製造工程として進行される。ことを特殊とする形状の安定した物品を製造する方法。
- 19. 請求項16から請求項18迄の何れか1項に記載された方法であって、契の制調された死無器砕毛受けた品い繊維の原は呼が適量だけパルパーによって既に製造されたパルプに加えられ、共通の時間制度された底を図しを受けるようになされる。ことを存在とする形状の安定した物品を製造する方法。
- 20. 湖京項18から湖京項19店の何れか「項に記載された方法であって、被助付料の返加が料の依拠粉砕と 関連して行われる、ことを特徴とする形状の安定した物品を整計する方法。
- 21. 請求項1 6 から請求項2 0 並の何れかし項に記載 された方法であって、袖 材料の感知が、作られたパル

プが更に運用される間に行われる、ことを特徴とする形 状の安定した物品を製造する方法。

22. 超求項 1 6 から請求項 2 1 盃の何れか 1 項に記載された方位であって、パルブが請求項 1 6 に記載されたように製造され、このパルプが選重だけ他の反に製造されているパルプに加えられ、しかる後に物品がこうして作られた複合物から製造される。ことを特徴とする形状の安定した物品を製造する方法。

形状の安定した物品を製造する方法

本鬼明は、強動性となされた繊維原は料のパルプモモールド基型上に吸着させることによってそのモールド基型上に放原材料を付着して、形状の安定した物品を製造する方法に関する。

使動性の維維原材料とは、環境質で見つ所要の物品を製造するのに適した返り状態であり得る原材料を意味している。このような原材料は例えば、果実、花、卵、そして例えばガラスで作られた製品、のような境れやすくデリケートな物品を包装するための食や容器として使用される繊維パルプ材料とされ得る。このパルプ材料は通常は無温速度セルロースを含んで視成される。

この目的に関して次のような製造技術を使用することは良く知られている。この製造技術によれば、付着工程によってパルプ状の原材料はモールド型に許ける形状成形のための外側面に対して位置される。このモールド型はガス透透性とされていて、吸引作用によってガス状の動作媒体がモールド型の素材を透過して原材料に作用を及ぼすようになされている。このようにして吸引作用を達してモールド型で原材料の形状を定めてモールド成形するのである。

本先明の目的は、比較的小型で母素の物品を製造する

本発明によればこの上述した月的は、洗動性の機能原 材料で形成され且つ容易に大量にドレインできるように なされたパルプを基盤に与えること。そして物品に登ま れた形状安定性を本質的に与えることができる厚さの機 健原材料度が吸引力によって基盤上に付着するようにそ の吸引力を制御することによって、進成される。

位置されることによって補政効果を打することを意味す るのである。

このように作られる物品の腹厚さを使用して、物品の 形状安定性も本発明によって増大させることができる。 この形状安定性の増大は、繊維原材料度に対して収いは その全体に分数させて、しつ又はそれ以上の層厚さの変 化を形成することによって得られる。この層厚さの変化 は、物品全体を製造するのに必要とされる業績パルプの ための結合吸引工型の層に、相応の電所で馬部的に吸引 作用を変化させて形成される。このようにして関一の作 煮工器即ちそールド基理上へ機能原材料を付着させる工 壁に於いて、物品に望まれる最終形状をモールド形成し、 且つ又、材料層の厚さを使用することによって物体を形 成する実際の材料の形状安定性を高めたモールド底形構 途をモールド形成すること、の両方が可能となる。 本発 引によればこのような構造は例えば連絡構造パターンと して成形されることができ、物品の他の部分と比較して 厚い選擇さを育する。

本発見によれば、この方法を実施する選当なやり方は、 容易にドレインされる進雄原材料のパルブを所受厚さに 吸引するためにモールド型が使用されるのであって、こ のモールド型は食圧に於いてガス状動作体が透過です。 又、こ 作動体体が透過できるモールド面を有していて、 このモールド面に於ける透過性が調節されてパルブの吸 引によってその面上に所要の厚さの機嫌原材料理が付着 されるようになされる。

このようにして、パルプのドレイン性と、所要の荷食 お量を得るために厚い繊維層を有する部材を合理的に製 赴させるモールド面の吸引能力と、の図の相互作用を得 ることが可能となる。

物品に於ける単定原材料層の厚さの局部的な変化を得るために、本発明によればモールド型が使用される。このモールド型はモールド面を有し、このモールド面は受引によってその面に付着された容易にドレイン可能な激度パルブ度の層厚さに於ける局部的な1つ又は複数のそれぞれの変化、或いはコヒーレント環境パターンによって、通過性が変化される。

このことは、モールド面上の繊維原材料の付着はこのモールド面の透過性の変化によって変化され、これが吸引作用に局部的な変化を引き起こして、モールド面の透過性が思い面積部分ではモールド面に対する繊維原材料の付着を低減し、反対にモールド面の透過性の高い面積部分では付着が高レベルで行われるということを意味している。

本見明によればこの方法の実施例は、所登厚さとなるように簡単にドレインできる繊維原材料のパルプを吸引するためにモールド型を使用することを特徴とする。このモールド型は、負圧に下でガス状の作用動作媒体が退泊できるものとされ、少なくとも影状形成部分を考慮して部分的な構造材料で作られる。その粒子は共に固定さ

れて形状安定モールド面を形成するように れと関呼に、動作媒体に対して関ロしている。 に対し て一緒に制限を与える。これらの道路は構造材料を通し てモールド型の外面へ延在している。 又、モールド面を 形成する少なくとも構造材料の間は、この面にパルブ吸 引によって付着される機能取材料度の厚さに応じて制御 まれる。

このようなモールドは安領に、砂のような無機原材料によって製造され得る。又、簡単で遅い時間であるが数に安保となる製造技術によって製造され得る。モールド製品の全型造コストは低いレベルに維持される。従って、この実施例は少数製品の製造にも適当とされるのである。

物品の繊維原材料度の厚さに局部的な変化を達成するために、本製所によればモールド型が使用される。これ、に於いてモールド面で形成された構造材料は、1つ又は複数の局部的に変化する層厚さに応じて変化する厚さを有するか、或いは吸引によってモールド面に付着された簡単にドレインできる機械パルブ層の所包のコヒーレント構造パターンに応じて変化する厚さを有する。

本発明によれば、モールド女が使用され、その透過性 のモールド面は様々な技法の位子によって形成される。 これらの技術はモールド型のモールド面を形成する部分 にて小さくされ、この部分の下根支持層に終いて大きく される。このようにして空気のための良好な過路を形成 するのが可能となる。同時に、製造されるべき物品のた

モールド型に於ける所型の多孔性は位在と、粒子の分配状態を通当に選定することで達成される。 透過性のモールド面は粒子間の固定化合物と多孔性の適当な寸液状めとの両方に関して良好な状態を得ることで機成される。これにより不必要に古典されるビルディング材料を検斯して望ましくない近力降下を避けることを意図するのである。

上述した工程およびモールド型は説明したように実際に於いては様々な機能含有整調材で物品を作り上げるのに使用される。補助材料の存在に許ける全ての物質はモールド型上に吸引によって要得された材料層に終ける結合を行うのに必要とされる。

めに潰らかなモールド外面を得る できる。このことが物品に平たい道を形成するの。

要逮工権を通して報送するのに必要とされるモールド 型の独成はモールド型 位子を選出な総合所と混合する という簡単な方法で達成できる。このような総合所は復 改善所を含み、例えば熱処理によってこの混合物で製 連されたモールド型を硬化させて達成される。又、粒子 間のウェッジングもモールド型に強度を与えるのに使用 できる。

更に、本発明によれば、底部に運都部材を有するモールド型を使用することができる。これに於いては普通材料の粒子は、異に溶離された化合物によって互いに結合される。これに対してモールド型の残る部分の粒子は硬化された重常化合物によって互いに結合されている。このようなモールド型は良好な強度を有することを特徴とする。この強度はかなり高い作動圧力に耐えられるようにする。

本発明の範囲内に於いて、モールド政形された完成型 品の仕上げプレスにそのモールド型を使用することがで まる歴にモールド面が強く形成されているモールド型を 使用することは可能である。仕上げプレスはモールド型 に付着したパルプ層から水分を急速に除去するのみなら ず、これにより厚さの厚い繊維材料圏に対して特に良好 な材料密度を達成するためである。このようにして最終 型品には特に高い飛伏安定性が達成される。

して、空気通路がモールド型の外部へ向けて延在するようになされた関ロした安定した構造部を作るとともに、 吸引力を発生する真空圧を得るためにその供給課と協定 することによって、このようなトランスファーモールド を製造することは本発明の範囲内である。

このトランスファーモールドは、第五モールド数の上で製造された物品に直接に集づいて製造される。例えば石質で作られた第1の補助モールド型(離型)が物品の上に作られる。これは第三モールド型から離れる方向へ向いた物品の何部に対応する。そしてこの第1の神助モールド型(健型)の上に第2の補助モールド型(建型)が例えば石質で形成される。しかる後にトランスファーモールド面(健型)がこの第2の補助モールド型の上に直接に作られるのである。

この透過性のモールド面は付着工程もしくはトランスファー工程の開始される前に浄化の目的でモールド面をガス媒体のためのモールド通路を洗れる空気に露出されて冷ゆに維持されればならない。

本発明によって使用され、検定は料の粒子によって使成されるモールド型は、使用後や塩耗が生じた場合に、モールド型の粒子で形成されたビルディング材料でリサイクルできるように製造されることができる。

西 にドレインできるものとされるパルプの製造に関 しては、本発明によれば趣趣原材料として少なくとも部 分的に長い趣度を含有する初期原材料を使用することが

: 5

断型される物品を製造するパルプを作り出すための職 単原材料の処理に対ける本質的な理解として致ある方法 の中でパルパーを使用することが行われる。この場合、 単世原材料は例えば遅近のような来わられた乾燥物質と して受け入れられる。

強い資がパルパーの中に発生される。これにより材料 の塊が互いに振り合わされ、これにより粉砕されて原材 毎は無限となる。

特に、底域やリサイクル級のような異質材料である場合には、この分離を連続的に行って取初にに対す数されたには、の後に解放された単連よりも付知的に実質が必要に対して、パルカーを受ける処理はその工程に計りが必要には対して、で、で、受ける処理はその工程に計りが必要には対して、パルを受ける処理にある。上述の付加をとして、パルとの表生に含むの発生に合うの発生にもあったがある。このには、パルカーの発生に影響を及びす。そしてこのドレインおよびである。に他の関に他品の紹子を大きくしてしまうのである。

しかしながらこの回じ工程によって他の利点も得られる。これは廃棄をリサイクルする場合に特に有利なことである。

リサイクルされた選系は多くの異なる種類および等級にわたっている。この材料がパルパーの中で扱き図される間に分離、制御された乾燥物枠の処理にさらされるならば、この分離処理がパルパーの中での扱き回しとしてのみ行われた場合に比較して、しばしば程度の低い、従って登儀な材料品質を使用することができることになる。

別々の税益投資を上述したように多及替処式として実施することは本発明の処置に含まれる。これにより、取材料は特に有效な方法で適量に分けられることができる。

この仲別な方法に許いてはまた。例えばプラスチック を含む疑紙、耐水紙、プラステックを被履された容器や 紙、が望まれる程度となる迄単級とその他の粒子に分類 まれることができる。分類された延以外の成分はパルパ

ーに収入される質にスクリーン濾過されることができる。 或いは、それらの成分は粉末状であることから続く 製造 工程に選入することができる。

本見明による方法は、パルパーは少なくとも起分的に

この方法の途行に於いては、資処理である別の乾燥粉 即の起意を受けた及い繊維原材料が既にパルパーで形成 されたパルブに加えられて、それと一緒に呼叫を制限さ れた総合処理の扱き励しを受けるようになされる。

これらの利点は理論的に重要であり、使ってここに説明した吸引技術を応用することによる大型の形状安定した物品の延済的な工業的製造に重要となる。

例えばシュレッダーとも称されている素断酸減を個え、 これに使いてハンマーミルの処理が行うことで多段階を 単粒砕を進行することが可能となる。ハンマーミルはシ ュレッダーから適量の材料を受け入れる。又、実際のほ き回し名或のためにパルパーに特別な過量を追加することが必要とされるならば、その前に更に分換処理にその 材料をさらすのである。

パルパーに発生を表する。 を受ける。 をでする。 をできる。 をでをできる。 をできる。 をできる。

推動性の繊維原材料から物品を製造するために充填材料や化学剤および結合剤のような補助材料を使用することは良く知られている基本である。この補助材料は製造された物品が独皮、硬さ或いは透明さ、或いは弱さ、最軟さ、そして吸収性、に富むか乏しいかの何れかとなることを示す。本見明はまたこのような補助材料の応用と固定して資利となる。

多快階に許ける製造工程に分けることはその金製造工程に許ける異なる投幣に許いて補助材料を加えることが

销表平5-502065 (6)

更に、パルパーに許ける揺虫回しか足に行われた別の制御された名称では、といて選定とというでは、本種での最近である。後さか中の最近であれた。ということができないのは、本種では、大阪のののは、大阪ののは、大阪のでは、大阪のは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪

本発明によって製造された簡単にドレインできるパル プは、大型の歴度を育するパルプ でも、モールド型の全体にわたって機能発展点を多品に 均等に付与でき、問題を生じることはない。

関り試とも存される疫域は非常に混ざり合っていて、 機々な機能長の機能を含有している。しかしながら、平 均的な機能長は長く、この紙材料が製造工程の一部を形 成する場合には、ドレイン性と構造とを考慮した上述の 料点を得られることが実際に分かっている。

本見明による方法はいわゆるパーツン域の処理にも有用である。

3 2 4 2 4 2

L 0.45 mill 1 7 mill 27 mill 2				
Addition to the Contract of the Participant Contract Office Contra				
1PCS: D 2L J 7/98				
d territo structura				
Charles Server Server				
IPCS B 21 J				
المستميدة مستميد من مستميد من مستميد المستميدة المستميد				
SE,DR,FE,HD classes as above				
A. BOLK BOOTS OFFICE TO SE SEASONS.	·			
X 'CB, B, ISBS977 (SOCIETE EIROPEIME D REFERENCIALIES (S.E.P.R.)) 7 Noy 1981, see the whole document,	ES MICHELES 1-22			
I SE, S., 320498 (MARTHAN FIRST LTD) 1 June 1978, see the whole decument.	1-22			
N US, A 1225349 (RICHARD F. REIFERS) 13 June 1967, one the whole document.	1-22			
l i	i			
1 •	. 1			
l 1	1			
l (ĺ			
l :				
* Ocean companie of that constraint or a series of the constraint				
A the content of transfer to tag graphical and the statement of the content of th				
** The state of th				
T				
25th January 1990	799U -Q1- 3 1			
Transfer Section Agency	On O			
SMEDISH PATENT OFFICE 010	u Janaha Wat Jerrein,			

四 株 坪 主 牧 告

PCT/DK 89/00254

This was two to paid body and residual to the first definition of the terrelativistic experimental costs.

		Fare teams		Partie arms
CB-D- 1589977	67/93/81	EE-A- IIL-A- FR-A- CE-A- CH-A-	#36206 7707246 2356488 2729197 614884	17/18/77 82/01/71 27/61/71 12/01/71 28/12/71
K-4- X438	03/06/70	NONE		
US-A- 3325349	13/08/67	MCME		
	•			
•				
•				
•				